



UWAGA!
1. Ściany (Sw-2) gr.12cm dodatkowo wzmocnić siatkami do spoin wspornych; ewentualnie przez zastosowanie prętów 2Φ6 w co drugiej spoinie
2. Rolety montowane we wnęce muru nad otworem, wymiary skrzynek rolet w zależności od wysokości otworu:
<150 cm -> wysokość skrzynki rolety h=16cm
>150 cm -> wysokość skrzynki rolety h=20cm

D-1
blachodachówka
tały 3,5x6cm co 30cm
kontrtała 2,5x6cm
2x papa
pełne deskowanie 2,5cm
wiązar w systemie MiTeK

Sz-1 (oznaczenia na elewacji)
gładź gipsowa 0,3 cm
tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
błoczek gazobetonowy gr.30cm
wełna mineralna elewacyjna gr.15cm
klej/siatka/tynk cienkowarszawowy 0,5cm

Sw-1
gładź gipsowa 0,3 cm
tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
błoczek gazobetonowy gr.30cm
tynk cementowo-wapienny
gładź gipsowa 0,3 cm

Sw-2
gładź gipsowa 0,3 cm
tynk cementowo-wapienny 2,0 cm
błoczek gazobetonowy gr.12cm
tynk cementowo-wapienny
gładź gipsowa 0,3 cm

Jednostka projektowa
EREM Pracownia Projektowa
Radostaw Maciejewski
Mroczeń 200B, 63-604 Baranów,
tel. 501 896 393, e-mail:erempracownia@wp.pl

Tytuł projektu
ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY

Inwestor
Gmina Trzcinica
ul. Jana Pawła II 47
63-620 Trzcinica
Lokalizacja inwestycji:
Trzcinica
ul. Szkolna 2
dz. nr 625/1, 623/7

Nazwa rysunku
Przekrój P-1

Status Rysunku
projekt budowlany

Projektant architektury: mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2009 specjalność architektoniczna	Podpis
Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Mirosław Gudra nr upr. 52/09/DOIA specjalność architektoniczna	Podpis
Projektant konstrukcji: mgr inż. Matusz Maślanka nr upr. OPL/110B/PWOK/15 specjalność konstr.-budowlana	Podpis
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Przemysław Rosik nr upr. 80/DOOS/09 specjalność konstr.-budowlana	Podpis
Asystent projektanta (opracowanie): mgr inż. Piotr Pałyk	Podpis

Skala projektu
1:50

Arkusz nr
9

Str.

Szf-1
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
błoczek betonowy (B20) gr.24 cm
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
styropian XPS gr.12 cm
mata drenująca (ICODREN)- poniżej poziomu gruntu
klej/siatka/klej/środek hydrofobowy- powyżej poziomu gruntu

Swf-1
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)
błoczek betonowy (B20) gr.24 cm
hydroizolacja pionowa (DISPROBIT)

Sk-1
sufit kasetonowy 60x60 cm z widocznym rusztem,
np. Armstrong

Png-1
wykładzina linoleum (100%) gr.3,8 mm, np. Tarkett Silencio
wylewka cementowa zaimpregnowana gr.7 cm
folia PE gr.0,2mm
styropian EPS 100 gr.20cm
2x folia PE gr.0,2mm
podkład betonowy (C10/15) gr.10 cm
podsypka piaskowa
grunt rodzimy

Sp-1 EI30
pas dolny wiązara drewnianego
wełna mineralna gr.30cm
ruszt systemowy dla płyt GKF
folia paroizolacyjna PE klejona do rusztu taśmą
płyty GKF 2x